## Rec'd PCT/PTO 24 JUN 2005

10/540768

特許 協力 条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

REC'D	2 6 NOV 2004	
WIPO	PCT	

出願人又は代理人   の書類記号 HT188201	今後の手続きについ   	ては、様式PCT/	I PEA/416を参	脱すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16737	国際出願日 (日.月.年) 25.	12.2003	優先日 (日.月.年) 25.	12.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H	04L9/08, HO	4L12/22, H	04L12/28	
出願人(氏名又は名称)	株式会社日立製	<b>操作所</b>		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	の規定に従い送付する。	•		
3. この報告には次の附属物件も添付される。	<del></del> ,		<i>N-516-</i> 00 ,	,
補正されて、この報告の基本 囲及び/又は図面の用紙( 第1 欄4. 及び補充欄に示	PCT規則70. 16及び9	と施細則第607 <del>号</del> を	<b>注照)</b>	
国際予備審査機関が認定し		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
b 【 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8		読み取り可能な形式		腫類、数を示す)。 別表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容・	<del></del>			
<ul> <li>※ 第 I 欄 国際予備審査報</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 優先権</li> <li>第 II 欄 新規性、進歩性</li> <li>第 V欄 発明の単一性の</li> <li>※ 第 V欄 P C T 3 5 条 位 けるための文面</li> <li>第 VI 欄 国際出願の不備</li> <li>第 VI 欄 国際出願に対す</li> </ul>	E又は産業上の利用可能 シケ如 2) に規定する新規性、 大及び説明 「献		•	
国際予備審査の請求書を受理した日	·	国際予備審査報告を	 作成した日	
20.02.2004			05. 11. 2004	<del> </del>
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4:	番 3 号		偕行	5M 9469
1	,	館話番号 03-3	581-1101 P	7線 3598

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16737

第Ⅰ欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の <b>言</b> 語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。 つる。
2. この報告は下記の出願番類を基礎とした。 (法第6% た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細書       第     ページ、       第     ページ*、       第     ページ*、	
□ 図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	:
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書       第         □ 請求の範囲       第         □ 図面       第         □ 配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	ページ 項 ページ/図 
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	孫付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書       第         請求の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)         配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記え	<b>へされることがある。</b>
•	

. <b>見解</b>			
新規性(N)	請求の範囲	1 - 7	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 7	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 7	

文献1: JP 10-41940 A (株式会社東芝),

1998. 02. 13

文献 2: JP 2000-332747 A (三菱電機株式会社),

2000.11.30

文献3: JP 2000-134193 A (富士通株式会社),

2000.05.12

文献4: JP 2001-345992 A(村田機械株式会社),

2001. 12.14

文献5: JP 11-338798 A

(エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションウェア株式会社), 1999.12.10

請求の範囲1-3,5-7に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1と文献2及び新たに引用した文献3とにより進歩性を有しない。

文献1に記載されているような、グループ識別子及びそのグループを構成する端 末の識別子よりなるグループ情報を記憶するグループ情報記憶手段と、自己の端末と他の端末とをグループとして設定したり、既に設定されたグループを構成する場合 末の追加又は削除を行ってグループを変更するグループ操作手段と、グループ操作手段によって操作したグループの設定又は変更に関するグループ操作情報によって グループ情報記憶手段のグループ情報を書替えるグループ操作情報制御手段とを有するネットワーク機器間での安全な通信の構成として、文献2の【0015】段落 に記載されているような、グループに所属するネットワーク機器間で共通の暗号化 鍵による暗号通信を行う暗号通信手段及びグループに所属するネットワーク機器と の暗号通信を行うために必要な暗号通信情報を格納するICカードの構成、及び、 文献3に記載されているような、共通の暗号鍵に基づきグループを構成する機器を 管理するセキュリティ強化装置の構成を用いることは、当業者にとって容易であ

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用した文献1,2,4,5及び新 たに引用した文献るとにより進歩性を有しない。 文献4の【0033】段落又は文献5の【0013】段落に記載されているような、他のネットワーク機器からの予め定められたポートに対するアクセスを許可することにより、サービスに対するアクセスを制御さればれる。 ることにより、サービスに対するアクセスを制御する構成を、文献1に記載された ネットワーク機器に用いることは、当業者にとって容易である。